

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2003/060803 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 19/00

(81) Bestimmungsstaat (*national*): US.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/000364

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

(22) Internationales Anmeldedatum:
15. Januar 2003 (15.01.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 01 257.1 15. Januar 2002 (15.01.2002) DE

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 3. Juni 2004

(71) Anmelder und

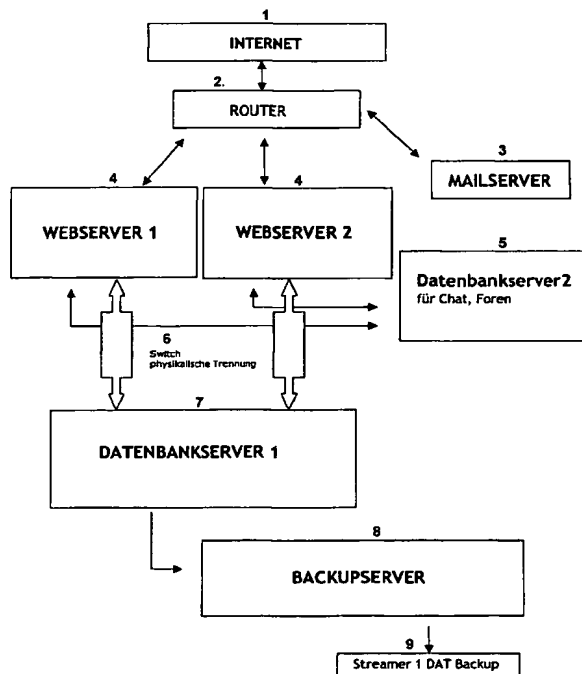
(72) Erfinder: BAUER, Karl-Heinz [CH/CH]; Im Schwiz-
ergut 25, CH-8610 Uster (CH).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(74) Anwälte: LUCHT, Silvia usw.; Werderring 15, 79098
Freiburg (DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SECURING PATIENT DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SICHERUNG VON PATIENTENDATEN



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for securing patient data when exchanging information between a patient and a specialist via a data network using computers. The invention involves the use of a first web server, which serves to exchange data pertaining to the individual who is the patient, and of a second web server, which serves to exchange data pertaining to the ailments of the patient.

(57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Sicherung von Patientendaten bei einem Austausch von Informationen zwischen einem Patienten und einem Fachmann durch ein Datennetzwerk mit Hilfe von Computern vorgeschlagen, bei denen ein erster Webserver für den Austausch von Daten betreffend die Person des Patienten und ein zweiter Webserver für den Austausch von Daten betreffend die Beschwerden des Patienten vorgesehen sind.

- 1... INTERNET
2... ROUTER
3... MAIL SERVER
4... WEB SERVER
5... DATABASE SERVER 2 CHATTING, FORUMS
6... SWITCH PHYSICAL SEPARATION
7... DATABASE SERVER 1
8... BACK UP SERVER
9... STREAMER 1 DAT BACKUP